



MdE MIF




Memorando de Entendimiento de Cooperación y Asistencia Mutua para el Manejo Integral del Fuego entre los PM de la OTCA



Actualizado al **11/01/2024**, **23:01** hora estándar de Brasilia

- Número de eventos de Incendios-Quemas Activos en la Amazonía: **572**
- Hectáreas (miles) afectadas por eventos de Incendios-Quemas Activos en la Amazonía: **1 453.67**

Fuente de Datos:

- Centro Gestor e Operacional do Sistema de Proteção da Amazônia (CENSIPAM) 
- Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais de Brasil (INPE) 
- Administración Nacional de Aeronáutica y el Espacio (NASA)  , a través de sus satélites:
 - AQUA y TERRA con sus sensores MODIS C6 (1 km por pixel).
 - S-NPP con sus sensores VIIRS (375 metros por pixel).
 - NOAA-20 con sus sensores VIIRS (375 metros por pixel).

Elaboración: ORA / OTCA 2024

¿Qué es un evento de incendio?

Un "evento de incendio" se define como un 'geo-objeto' formado por el agrupamiento de focos de calor, a partir de las detecciones de los satélites en órbita polar. **Fuente** : [Painel do Fogo - FAQ CENSIPAM](#)



De acuerdo a los datos del "Panel del Fuego" facilitados por CENSIPAM, el día 11 de enero (23:01 p.m. de Brasilia), sobre el territorio de la Amazonía, se han registrado como "activos" a 572 eventos de fuego, que representa un incremento del 2.1% respecto al día anterior. Con un área proyectada o de influencia superior a 1 400 000 hectáreas.

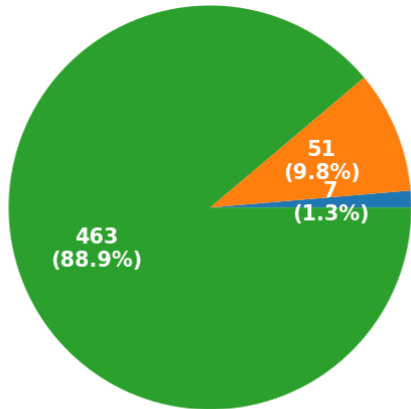
De estos eventos de fuego el 45.5% están ubicados sobre territorio de Brasil, 30.7% sobre Bolivia, el 10.4% sobre Colombia, el 3.4% sobre Guyana. Así mismo, el pequeño porcentaje restante corresponde a eventos en Ecuador, Perú y Surinam.

Así mismo, se han identificado 02 eventos de fuego activos próximos a líneas de frontera (hasta 1 km de distancia desde los límites territoriales hacia el interior de cada país), sin embargo se indentificó 01 evento de fuego sobre la línea de frontera entre los territorios de Guyana y Venezuela.

Además, es pertinente mencionar que al menos el 1.22% de estos eventos están desplegados sobre Áreas Naturales Protegidas (ANP). A la vez, es importante indicar que aproximadamente el 10.45% de eventos de

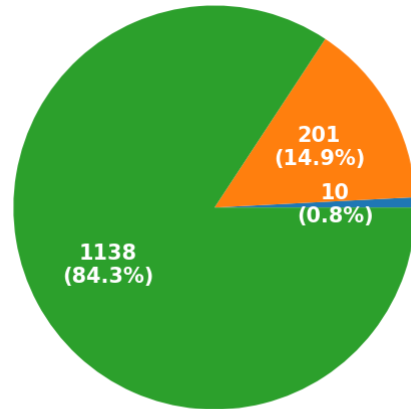
Eventos de Incendios-Quemas activos el día 11/01/2024

Número de eventos



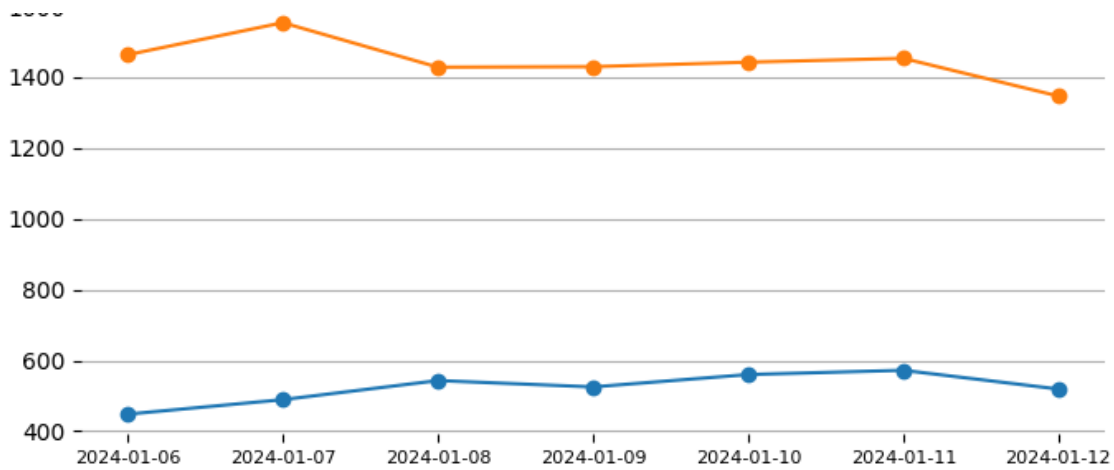
ANP Territorios Indígenas Resto

Número de hectáreas (miles) de área proyectada o de influencia

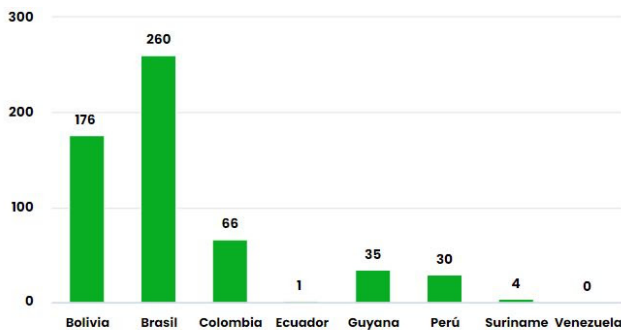


ANP Territorios Indígenas Resto

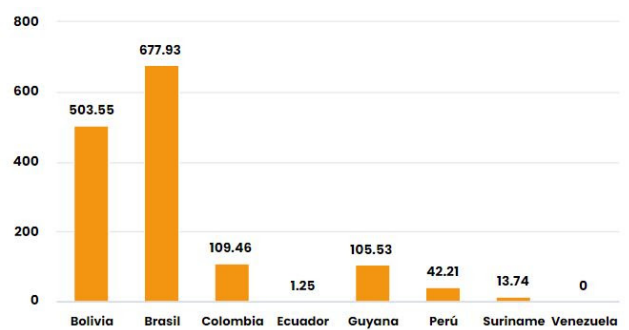
Eventos de Incendios- Quemas activos en la última semana



Total de eventos de Incendios-Quemas por País el día 11/01/24

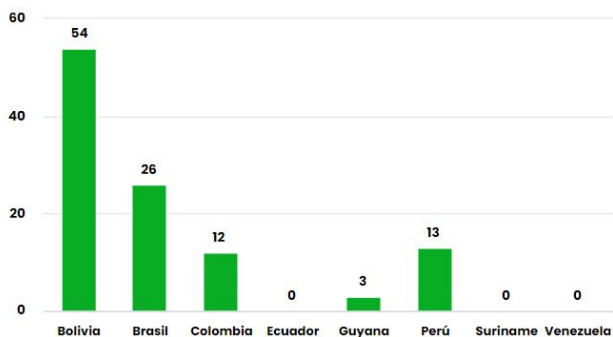


Número de hectáreas (miles) afectadas por País Miembro el día 11/01/24

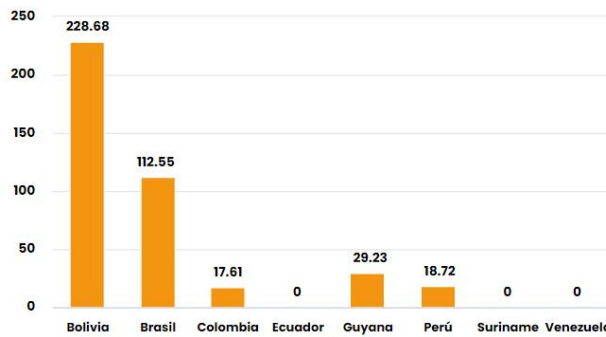


Número de nuevos eventos de Incendios-Quemas activados por País el día 11/01/24

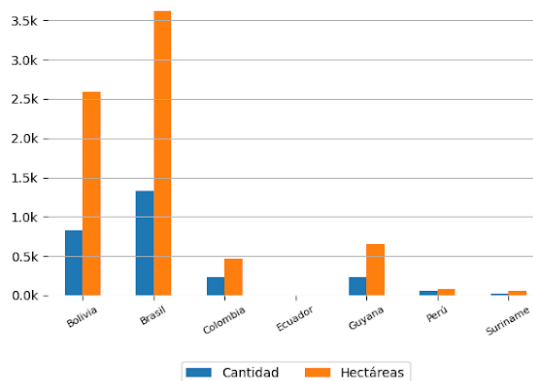
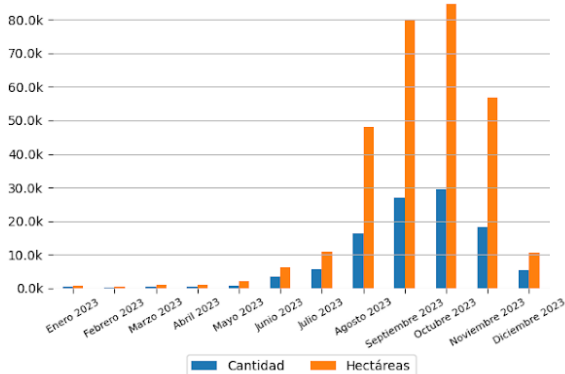
Hectáreas (miles) de área proyectada afectadas por nuevos eventos por País el día 11/01/24



Número de eventos de Incendios-Quemas durante los últimos 12 meses



Número de eventos de Incendios-Quemas en los PM durante el mes de 1-2024



10 ÁREAS NATURALES PROTEGIDAS MÁS AFECTADAS

- Área De Proteção Ambiental Margem Esquerda Do Rio Negro-Sector Tatumã Açú-Tatumã Mirima - Brasil

10 TERRITORIOS INDÍGENAS MÁS AFECTADOS

- São Marcos - RR - Brasil
- Serra da Moça - Brasil
- São Marcos - RR - Brasil
- Raposa Serra do Sol - Brasil
- Nambikwara - Brasil
- São Marcos - RR - Brasil
- São Marcos - RR - Brasil
- São Marcos - RR, Raposa Serra do Sol - Brasil
- Raposa Serra do Sol - Brasil
- Raposa Serra do Sol - Brasil

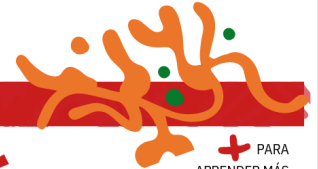
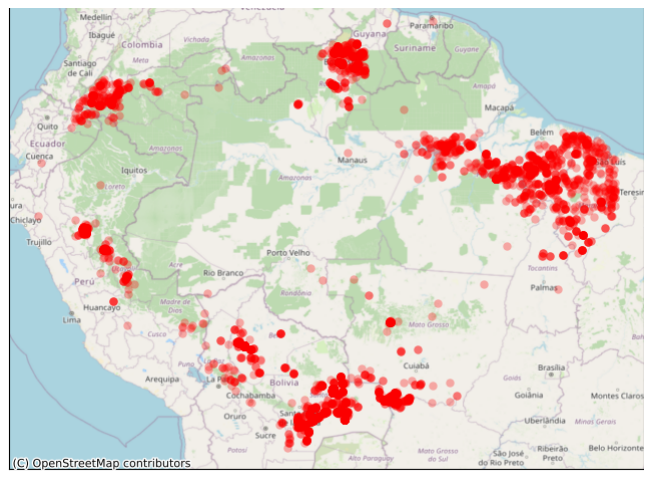
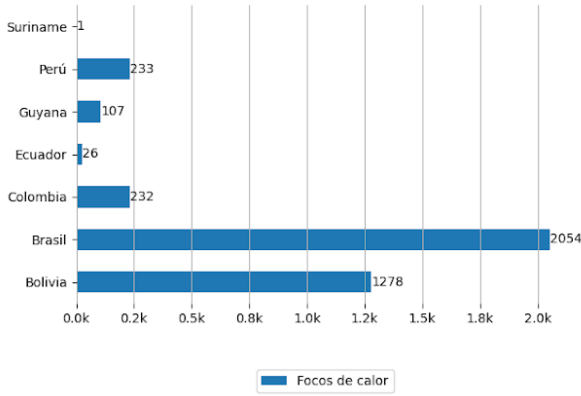


Focos de Calor

El siguiente reporte de Focos de Calor presenta información acerca de la detección satelital de variaciones en la temperatura de la superficie terrestre en el territorio Amazónico, con alta probabilidad de corresponder a Incendios o Quemas. Estos datos son obtenidos del portal de Datos abiertos del INPE

Focos de Calor por País del día 10/01/2024

Mapa de Distribución de focos de calor detectados el día 10/01/2024



Pronósticos en la Región

PARA APRENDER MÁS

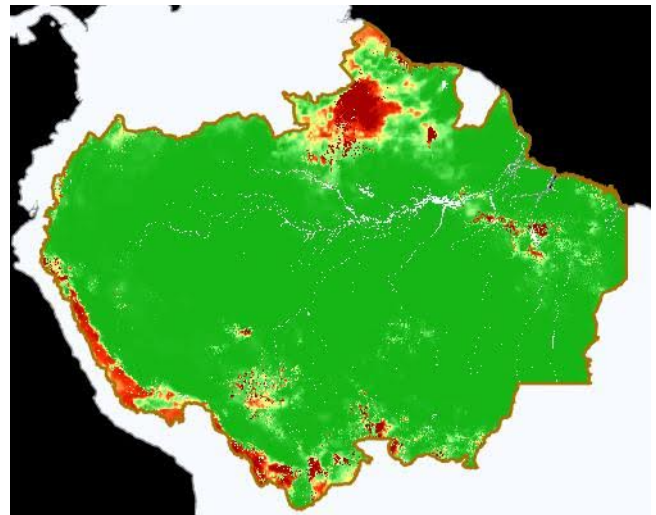
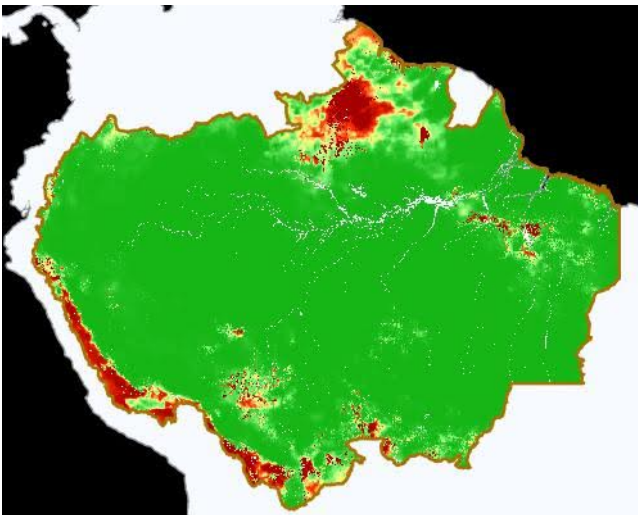


Riesgo de Incendios

Pronósticos de Riesgo de Fuego con el corte amazónico, los gráficos fueron obtenidos del Portal do Programa Queimadas do INPE

Pronóstico de Riesgo de Fuego del día 11/01/2024

Pronóstico de Riesgo de Fuego para el día 14/01/2024

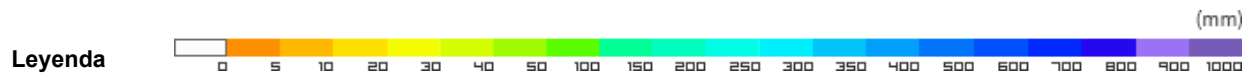
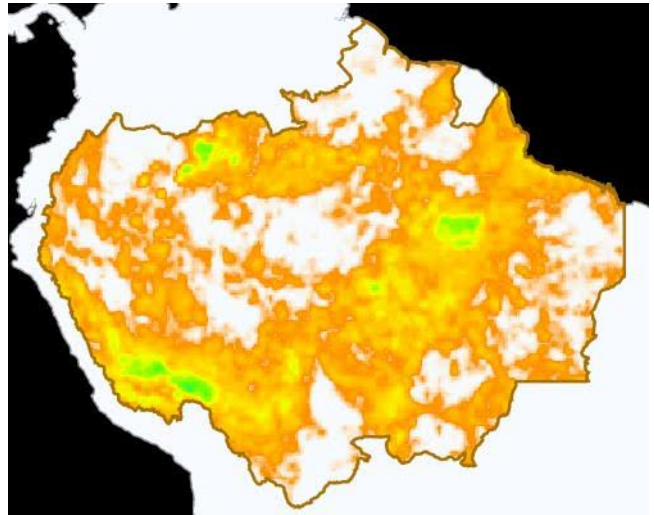
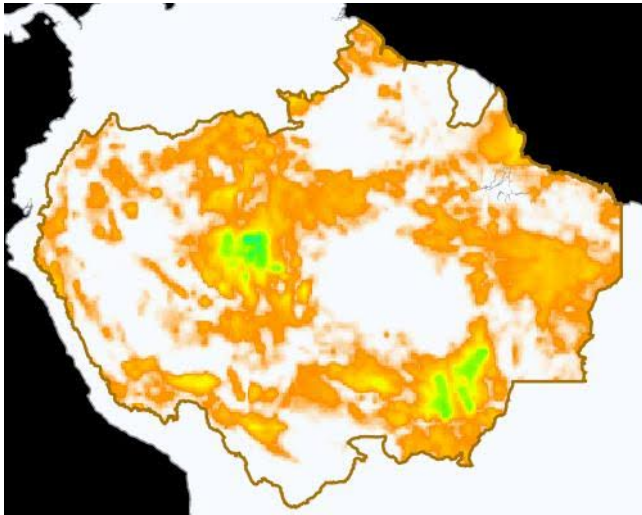


Legenda



Precipitación

Pronósticos de Precipitación con el corte amazónico, los gráficos fueron obtenidos del Portal do Programa Queimadas do INPE

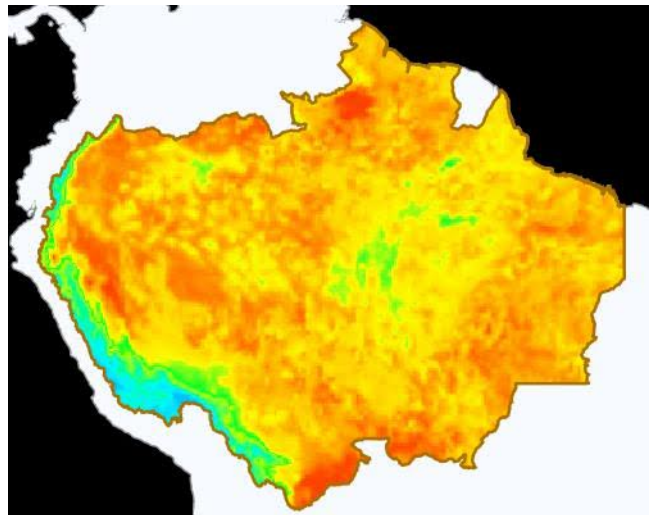
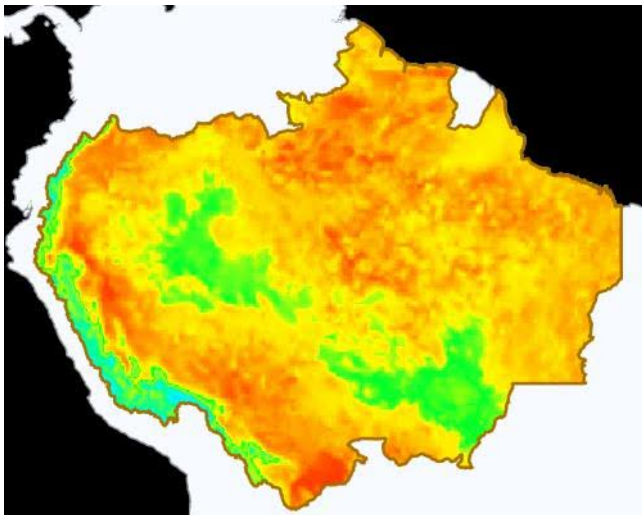


Temperatura Máxima

Pronósticos de Temperatura máxima con el corte amazónico, los gráficos fueron obtenidos del Portal do Programa Queimadas do INPE

Pronóstico de Temperatura Máxima del día 11/01/2024

Pronóstico de Temperatura Máxima para el día 14/01/2024



Eventos de Incendios Transfronterizos en los PM



Event ID	Municipality	Nearby country	Approximate distance in Km	Approx. affected area in hectares (thousands)	View
4189009	Upper Takutu Upper Essequibo - Guyana	Brasil	0.76	1.56	Ver
4196068	Bomfim - Brasil	Guyana	0.33	1.33	Ver

Eventos de Incendios-Quemas activos sobre el límite de frontera el día 11/01/2024

ID del evento	Municipio	País frontera	Distancia aproximada en Km	Área afectada aprox. en hectáreas (miles)	Ver
4187617	Pomeroon Supenaam - Guyana	Guyana	Sobre Frontera	1.2	Ver



Clipping de Incendios



Resumen de reportes periodísticos de distintos medios de prensa de los Países Miembros

BOLIVIA

- Bolivia destina recursos para enfrentar sequías e incendios. - Fuente: teleSURtv ([ver](#))
- Se usarán drones para verificar cultivos afectados por eventos climáticos e incendios. - Fuente: La Razón ([ver](#))

BRASIL

- Ano mais quente já registrado, 2023 teve aquecimento brutal: 50% dos dias acima do limiar de perigo. - Fuente: UDOP Notícias ([ver](#))
- Desmatamento na Amazônia cai pela metade, aponta Inpe. - Fuente: Sala da Notícia ([ver](#))

COLOMBIA

- Amenaza de incendios forestales en Colombia: más de 700 municipios están en alerta. - Fuente: infobae ([ver](#))

[VER DASHBOARD DE INCENDIOS DEL ORA](#)

